



newlift

VOCÊ SABIA QUE...



De acordo com a **Organização Internacional do Trabalho** – OIT – o Brasil ocupa a quarta posição em acidentes de trabalho com óbitos?

Os números da **Previdência Social** registram a média anual de 700 mil casos de acidentes ocupacionais em nosso país?



ACIDENTES RESULTAM EM:

GARANTIR A SEGURANÇA DE COLABORADORES É UM DOS MAIORES E CONTÍNUOS DESAFIOS PARA AS EMPRESAS BRASILEIRAS.



PERDA DE
VIDAS



AFASTAMENTO DO
TRABALHO



IMPACTO NOS
CUSTOS



PERDA DE
PRODUTIVIDADE





newlift

**NÓS AJUDAMOS VOCÊ
A SUPERAR ESTE DESAFIO.**

PROTEGER VIDAS.
DIMINUIR CUSTOS.
AUMENTAR E MANTER A PRODUTIVIDADE.



SOMOS NEWLIFT

Empresa com mais de 15 anos de experiência no mercado de logística, sempre dedicada a entregar soluções inovadoras e focadas em segurança do trabalho e otimização de processos, contribuindo com efetividade para a mitigação de riscos de acidentes, diminuição de custos e aumento de produtividade nas operações de nossos clientes.



PROPÓSITO

Ajudar pessoas e empresas por meio de projetos e tecnologia.



MISSÃO

Fornecer tecnologias inovadoras com foco em segurança do trabalho e desenvolver projetos customizados de sinalização industrial.



VALORES

- Qualidade nas Soluções
- Busca Constante por Inovação
- Comprometimento com Resultados
- Obsessão pelos Clientes
 - Ética nas Relações
- Responsabilidade Social
- Ambiente de Alta Performance



NOSSAS SOLUÇÕES SÃO TOTALMENTE CUSTOMIZADAS

Cada projeto é único, desenvolvido e implementado de acordo com a necessidade do ambiente e o foco do cliente.

Para tanto, contamos com uma experiente e qualificada equipe de engenharia e acesso às tecnologias mais recentes.



NOSSOS PROJETOS

COMO DEFINIMOS O PROJETO DE SEGURANÇA PARA ÁREAS DE LOGÍSTICA

01

IDENTIFICAÇÃO DE NECESSIDADES

A partir de um diagnóstico junto ao ambiente do cliente, identificamos e entendemos a necessidade.



02

DESENVOLVIMENTO DA SOLUÇÃO

Com as informações levantadas, desenvolvemos o cenário ideal para mitigar os riscos



03

APRESENTAÇÃO DO PROJETO

Apresentamos a concepção geral da solução desenvolvida com imagens simuladas em 3D.



04

APROVAÇÃO DO PROJETO

Após aprovação é desenvolvido um cronograma de implementação com o roadmap.



IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO



Análise Técnica e Implementação



10%

Execução da Obra, Testes e Homologação da Solução



85%

Entrega Técnica e Treinamento



5%



SOLUÇÕES
NEWLIFT



waysystem



docksystem



racksystem





docksystem

MAX. GROSS 32 500 KG
71 650 LBS
TARE 2 600
6 200

SEGURANÇA EM **DOCAS**

A solução completa para a proteção de pessoas, produtos e veículos na sua área de carga e descarga.

Porque a sua empresa é lugar de **segurança.**



COMPOSIÇÃO DOCKSYSTEM

• Sinalização de Estacionamento de Doca

Auxilia motoristas em manobras de estacionamento junto à porta da doca. O dispositivo indica e sinaliza a distância correta que o veículo deve manter para evitar colisão com as estruturas da área.

BENEFÍCIOS

- Aumento de produtividade no carregamento;
- Evita danos na doca, reduzindo o custo de manutenção;
- Comunicação eficiente com os motoristas;
- Agiliza o processo de estacionamento dos veículos.



COMPOSIÇÃO DOCKSYSTEM

Sistema de Sinalização de Presença de Pedestres

Alerta de presença de pessoas próximas à porta da doca.
Diminui os riscos de acidentes e aumenta a segurança no ambiente.

BENEFÍCIOS

- Sistema automático de detecção;
- Reduz o risco de atropelamento;
- Mais segurança para os colaboradores;
- Alerta de perigo para operadores e motoristas.



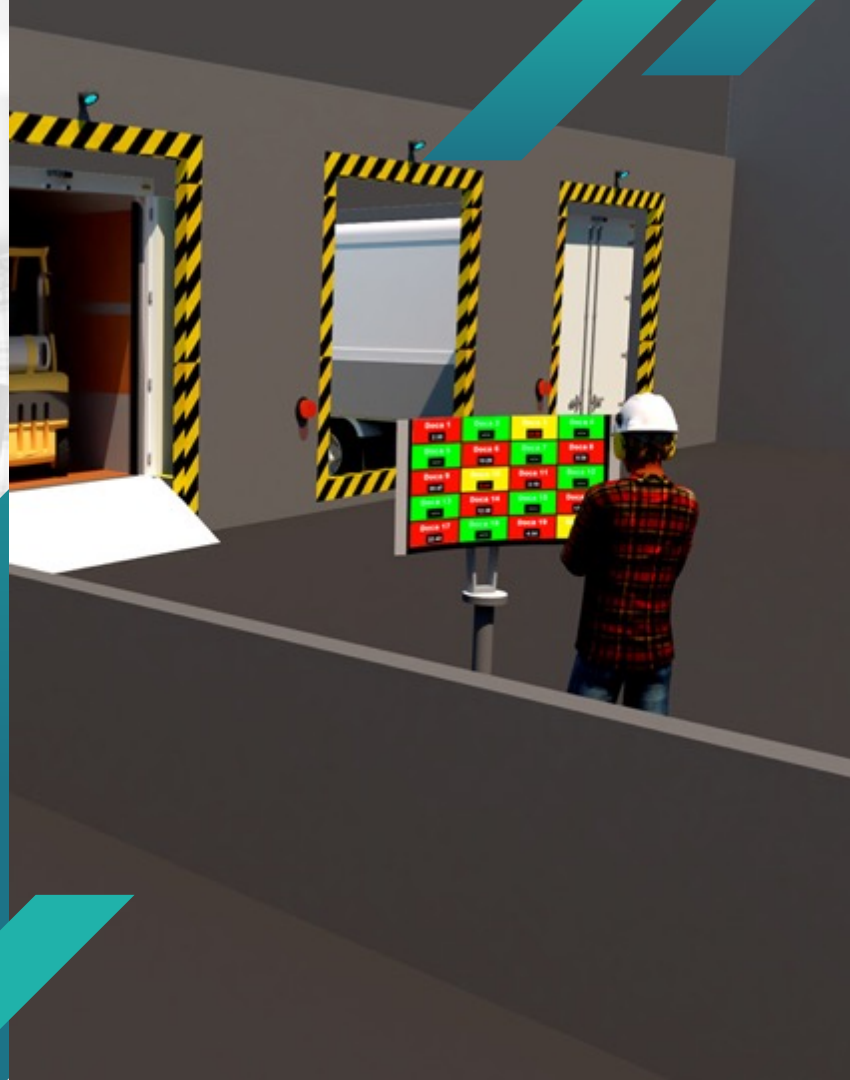
COMPOSIÇÃO DOCKSYSTEM

Sistema de Gerenciamento de Docas

Gerencia sensores em até 200 docas simultaneamente, registrando o tempo gasto por cada veículo estacionado durante a operação, entre outras informações.

BENEFÍCIOS

- Controle e gestão do tempo de carga e descarga;
- Monitoramento das docas em tempo real;
- Relatórios customizáveis conforme a necessidade;
- Aumento de produtividade nas operações.



COMPOSIÇÃO DOCKSYSTEM

Sinalizador de Empilhadeira em Atividade

Alerta de movimentação de empilhadeira durante operações de carga e descarga junto a veículos estacionados.

Direcionado para pedestres na área interna da doca e para motoristas na área externa.

BENEFÍCIOS

- Os colaboradores podem monitorar a operação quando a empilhadeira está no interior do caminhão;
- Alerta para o motorista quando estiver com atividade em seu caminhão;
- Opções de alerta visual e sonoro;
- Mitigação de riscos de acidentes;
- Mais segurança para os colaboradores.





waysystem

O CAMINHO SEGURO

**Controle de vias, mitigação de riscos,
cultura de prevenção.**

**Projetos e tecnologia a favor da
segurança de seus colaboradores,
mercadorias e patrimônio.**



COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalizador de Passagem de Pedestres

Conjunto de sensores e sinalizadores para alertar operadores de veículos industriais sobre a passagem de pedestres. Aplicado principalmente em portões, cantos cegos e cruzamentos com fluxo de pedestres e máquinas.

BENEFÍCIOS

- Alerta automático de passagem de pedestres ou máquinas;
- Comunicação e alerta eficiente para os operadores;
- Automatização de fluxos;
- Amplia a segurança e diminui os riscos de atropelamento e colisão.



COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalizador de Limite de Altura para Portões

O SA620 - Sinalizador de Limite de Altura para Portões e Galpões - é um conjunto de equipamentos que alerta o operador quando o garfo da empilhadeira está levantado. Promove segurança para colaboradores, veículos, produtos e área de trabalho.

BENEFÍCIOS

- Evita danos nos portões e nas empilhadeiras;
- Alerta visual e sonoro de colisão para o operador;
- Reduz riscos de acidentes e tombamento de máquinas;
- Reduz danos e perdas de mercadorias.



COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalizador de Caminho Seguro

Para aplicação em locais de passagem de pedestres.
Acionamento por meio de botoeira para alertar o operador
do veículo industrial sobre a movimentação de pessoas em
seu caminho.

BENEFÍCIOS

- Visualização efetiva das faixas;
- Automatização de troca de cores da faixa;
- Não há necessidade de pinturas e retoques;
- Solução definitiva.



COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalizador de Cruzamento de Máquinas

Tecnologia que alerta o operador do veículo sobre a movimentação de outros veículos industriais em cruzamentos de pátios e galpões da empresa. Diminui os riscos de acidentes de colisão entre veículos, elevando o nível de segurança no ambiente de trabalho.

BENEFÍCIOS

- Automatização de fluxo de tráfego;
- Aumento de percepção de riscos;
- Controla e melhora a visualização das preferências de passagem;
- Amplia a sensação de segurança dos colaboradores.



COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalizador Anticolisão de Máquinas

Tecnologia de controle semafórico que alerta o operador do veículo sobre a movimentação de outros veículos industriais em cruzamentos de pátios e galpões da empresa. Diminui os riscos de acidentes de colisão entre veículos, contribuindo para a segurança nas áreas de operação logística.

BENEFÍCIOS

- Visualização automática de risco;
- Simplicidade de instalação;
- Captação de movimento nas quatro ruas;
- Sinalização semafórica e alerta de piso.



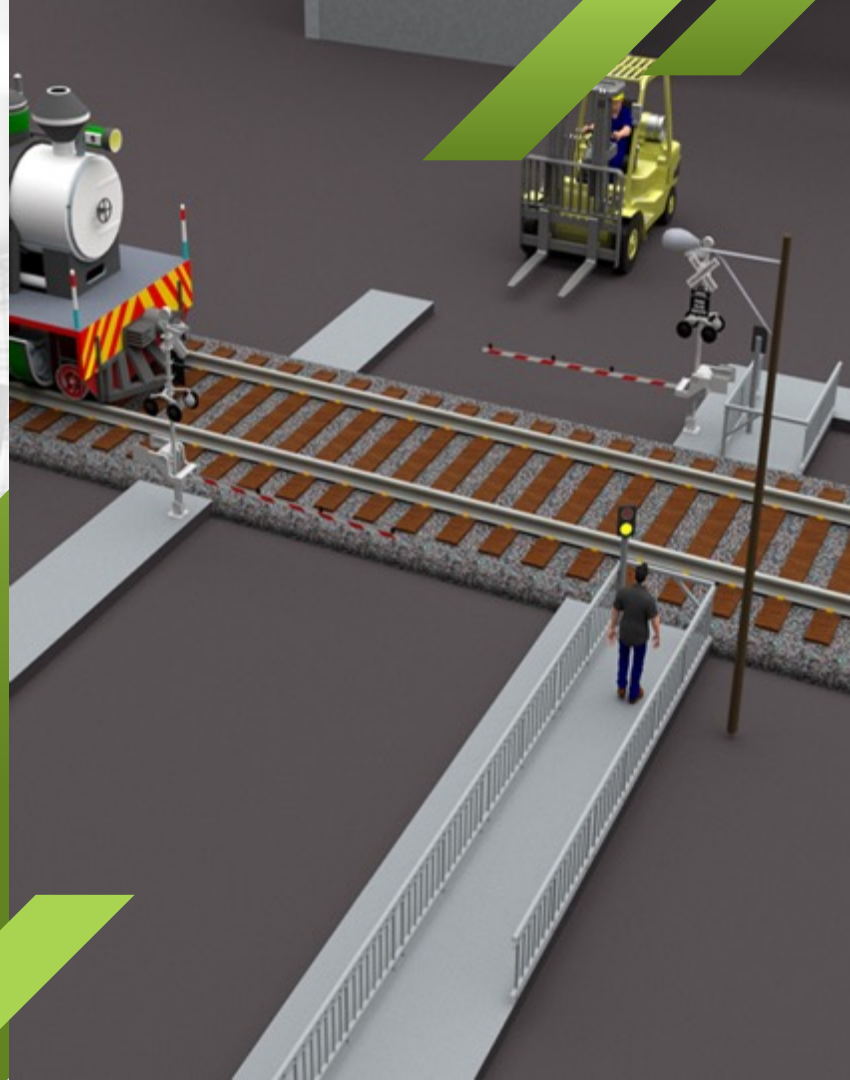
COMPOSIÇÃO WAYSYSTEM

Sinalização para Indústrias com Linha Férrea

Sinalização específica para empresas com linhas férreas que cruzam sua planta. É instalada para alertar motoristas de veículos industriais e pedestres que passam pela linha férrea.

BENEFÍCIOS

- Automatização de fluxo de tráfego;
- Aumento de percepção de riscos;
- Controla e melhora a visualização das preferências de passagem;
- Amplia a sensação de segurança dos colaboradores.





racksystem

BENEFÍCIOS RACKSYSTEM

- Monitoramento em tempo real
- Redução de colisões (orientando o comportamento dos operadores)
- Alertas em tempo real
- Redução do custo de inspeção
- Prevenção de acidentes



1 sensor por
coluna



Gateway

3G e/ou
Ethernet

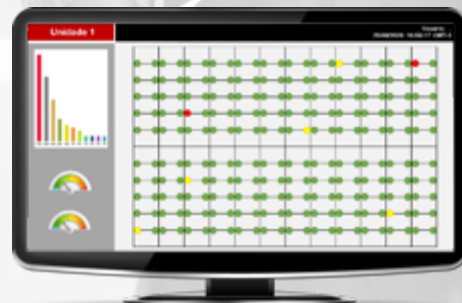


Cloud

Relatórios



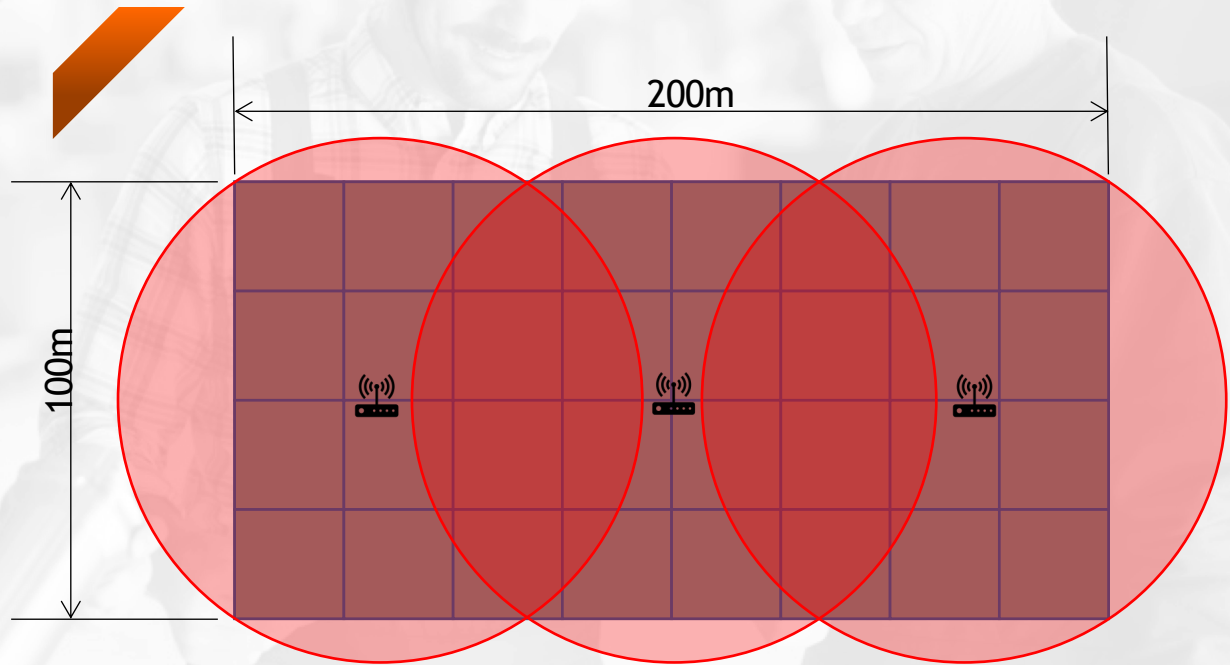
Alertas



EXEMPLO DE COBERTURA DOS GATEWAYS

- Galpão de 20.000 m²
- 100 x 200m
- 3 Gateways*

* Estimativa. A quantidade de gateways é planejada de acordo com a necessidade da área.



O SENSOR RACKSYSTEM

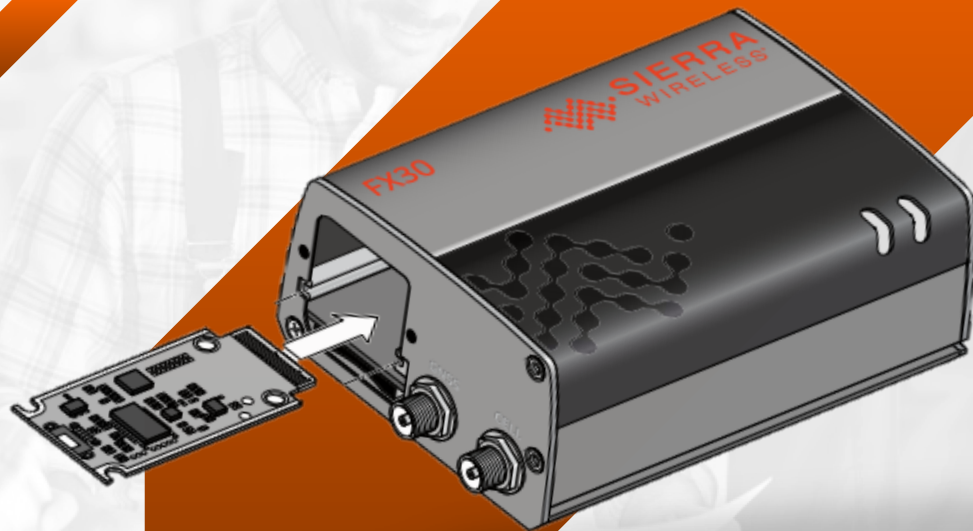


- Fácil instalação (adesivo dupla face 3M)
- Bateria CR2032 (+ de 1 ano)
- Rede sem fio sub-giga IEEE 802.15.4
- QR code com ID exclusivo
- Led vermelho e verde - indicação status
- Dimensões 6,0 x 4,4 x 1,5cm
- NBR 15524

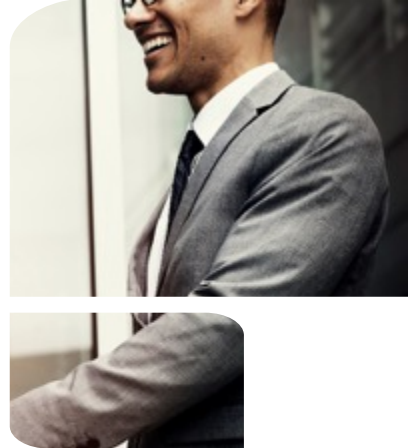


O GATEWAY RACKSYSTEM

- Conexão Celular (HSPA+)
- Conexão Ethernet 10/100Mbps
- Porta USB 2.0 para configuração
- IEEE 802.15.4 916Mhz
- MQTT V3.1.1
- Dimensões 6,0 x 8,2 x 3,2 cm



ALGUNS CLIENTES QUE JÁ CONTAM COM O APOIO DE NOSSA EXPERTISE E SOLUÇÕES



ABRANGÊNCIA NACIONAL

Sabemos o quanto é importante a proximidade com o cliente para entregar o atendimento e suporte técnico mais adequado e eficaz.



A EQUIPE NEWLIFT ESTÁ SEMPRE À SUA DISPOSIÇÃO

Temos um compromisso com a satisfação de nossos clientes. Estamos juntos durante todo o processo de desenvolvimento e implementação dos projetos, analisando o cenário, orientando pessoas, ouvindo o cliente. Estamos aqui para o que for preciso.

GUILHERME CASARA

DIRETOR COMERCIAL
contato@newliftbrasil.com.br
+55 12 3911-5237
+55 51 98111-8265

LAÍS COSTA

CONSULTORA DE PROJETOS
comercia@newliftbrasil.com.br
+55 12 3911-5237
+55 12 991986990

ERICK GRIMALDI

COORDENADOR DE PROJETOS
engenharia@newliftbrasil.com.br
+55 12 3911-5237
+55 12 99727-2613





newlift

Rua Bakhos Yossef Alwan, 294 - Jardim das
indústrias
São José dos Campos - SP
CEP: 12.240-450

comercial@newliftbrasil.com.br
+55 (12) 99198-6990
+55 (12) 3911-5237



OBRIGADO!

Conte conosco!